|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis parametrów** | **Wymagana wartość** | **Potwierdzenie Oferowanej wartości** |
|  | Nazwa urządzenia  Typ …………………………………………………..model …………………………………………  .. producent | | |
|  | Aparat fabrycznie nowy. Rok produkcji 2023 | Tak |  |
|  | Opis urządzenia | Wolnostojący kolposkop z portem wideo, możliwością archiwizacji obrazu, akcesoriami niezbędnymi do zamontowania aparatu fotograficznego z adapterem T2 oraz dedykowanym oprogramowaniem medycznym zainstalowanym na dołączonym mobilnym stanowisku komputerowym. |  |
|  | Rodzaj układu optycznego | Optyka typu Convergent Optics. |  |
|  | Powiększenie | Trzystopniowa skala regulacji: x 7,5; x 15; x 30. |  |
|  | Odległość robocza | 300 mm. |  |
|  | Pole widzenia dla powiększeń x 7,5; x 15; x 30 | 46 mm, 23 mm, 11,5 mm. |  |
|  | Wbudowany zielony filtr | Tak. |  |
|  | Regulacja wysokości i ostrości | Za pomocą pokręteł. |  |
|  | Kompensacja ametropii | W zakresie od -7 do +7 dioptrii. |  |
|  | Źródło światła | LED bez światłowodu (zintegrowane z obudową). |  |
|  | Regulacja natężenia oświetlenia | W zakresie 45 000 – 52 000 Lux. |  |
|  | Temperatura barwowa | 5 700 - 6000° K. |  |
|  | Żywotność diod: | Powyżej 20 000 godzin. |  |
|  | Kolposkop wyposażony w statyw z podstawą jezdną | Tak, 5-kołowa podstawa z przeciwwagą i blokadą na wszystkie kółka. |  |
|  | Ruchome ramię zintegrowane ze statywem | Tak, z możliwością rozkładania w promieniu 600 mm. |  |
|  | Możliwość złożenia ramienia | Tak, promień po złożeniu: 300 mm. |  |
|  | Regulacja wysokości ramienia | Manualna w zakresie 860–1260 mm. |  |
|  | Możliwość montażu do fotelu ginekologicznego | Tak, z prawej lub lewej strony. |  |
|  | Możliwość zamontowania kamery | Port wideo w obudowie kolposkopu z możliwością zamontowania aparatów fotograficznych z adapterem T2. |  |
|  | Kamera | - matryca CMOS o rozdzielczości 24 Megapixeli  - możliwość nagrywania filmów Full HD  - możliwość podłączenia do komputera  - złącze USB 2.0, typ A i Micro-B, 3m  - złącze HDMI |  |
|  | Komputer | - komputer z ekranem dotykowym full HD o średnicy 21"  - zamontowany na podstawie jezdnej  - system operacyjny Windows Pro |  |
|  | Możliwość cyfrowej archiwizacji obrazów | Tak, za pomocą dołączonego oprogramowania ColpoSoft lub opcjonalnego programu MWS (wyrób medyczny). |  |
|  | Wyrób medyczny | Tak, wyrób medyczny klasy I zgodnie z dyrektywą 93/42/ECC. |  |
|  | Kolposkop musi posiadać wgrane niezbędne licencje pakietu DICOM 3.0 (Storage, Worklista, Print) wraz z przeprowadzeniem integracji z systemem PACS firmy Pixel Technology posiadanym przez Zamawiającego | Tak |  |
|  | Oprogramowanie do badań kolposkopowych, umożliwiające łatwe tworzenie zdjęć, filmów oraz generowanie raportów. EKSPORT DANYCH: Plik może być eksportowany wraz z wbudowanym systemem identyfikacji pacjenta • Bezpośrednie drukowanie wyników badań • Raporty HTML zawierające zdjęcia oraz dane pacjentek NAGRYWANIE: • Możliwość nagrania pojedynczych klatek i filmów • Podgląd obrazu na żywo oraz wychwytywanie ramek na podzielonym ekranie | Tak |  |
|  | Warunki gwarancji | 36 miesięcy |  |

................................................. .....................................................

*miejscowość i data podpis upoważnionego*

*przedstawiciela wykonawcy*

Nazwa Wykonacy